

2012-2016年中国伺服电机 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国伺服电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jidian1212/R91894SS3W.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-12-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国伺服电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了伺服电机行业相关概述、中国伺服电机产业运行环境、分析了中国伺服电机行业的现状、中国伺服电机行业竞争格局、对中国伺服电机行业做了重点企业经营状况分析及中国伺服电机产业发展前景与投资预测。您若想对伺服电机产业有个系统的了解或者想投资伺服电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

伺服电动机又称执行电动机，在自动控制系统中，用作执行元件，把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象，转速随着转矩的增加而匀速下降。

国内较大规模的伺服品牌20余家，主要有华中数控、广州数控、南京埃斯顿、和利时电机等。中国伺服市场容量很大，设计生产技术已趋于完善。就当下的用户分布看，中国伺服产品的用户区域主要分布在华东、华南和华北，其中华东市场（上海、江浙和山东）占45%，以广东为主的华南和以京津为主的华北各为15%左右，华中和东北大约是10%。但是中国的伺服产业才刚刚起步，国外品牌已经纷纷进入并占据了绝大部分的市场。21世纪以来，交流伺服系统业已成为机械自动控制的基础元件。可以说，几乎所有的机械制造领域都可以成为交流伺服系统的应用对象，随着目前广泛使用的机电一体化（Mechatronic）机械设备体系的建立，我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”。2010年，我国伺服产品市场规模为72亿元，增长率20%左右。

第一章 伺服电机产业概述 1

第一节 伺服电机产业定义 1

一、伺服电机定义 1

二、伺服电机主要特点 1

三、伺服电机工作原理 1

四、伺服电机的作用 3

第二节 伺服电机产业发展历程 3

第三节 伺服电机分类情况 4

第四节 伺服电机产业链分析 5

一、产业链模型介绍 5

二、伺服电机产业链模型分析 6

第二章 中国伺服电机产业发展环境分析 9

第一节 中国经济环境分析 9

一、宏观经济 9

二、工业形势 9

三、固定资产投资 10

第二节 伺服电机产业相关政策 11

一、国家“十二五”产业政策 11

二、其他相关政策 16

第三节 中国伺服电机产业发展社会环境分析 23

一、居民消费水平分析 23

二、工业发展形势分析 24

第三章 全球伺服电机市场分析 27

第一节 美国 27

第二节 日本 27

第三节 印度 28

第四节 越南 29

第五节 重点厂商分析 29

一、德国西门子 29

二、美国科尔摩根 30

三、日本松下 31

四、安川公司 31

五、德国力士乐公司 32

第四章 中国伺服电机产业供需现状分析 33

第一节 伺服电机产业总体规模 33

第二节 伺服电机产能概况 34

一、2009-2011年产能分析 34

二、2012-2016年产能预测 34

第三节 伺服电机产量概况 35

第四节 伺服电机市场需求概况 37

一、2009-2011年市场需求量分析 37

二、2012-2016年市场需求量预测 38

第五节 进出口分析 39

第五章 中国伺服电机产业总体发展状况 41

第一节 中国伺服电机产业规模情况分析 41

一、产业单位规模情况分析 41

二、产业人员规模状况分析 42

三、产业资产规模状况分析 42

四、产业市场规模状况分析 45

第二节 中国伺服电机产业财务能力分析 46

一、行业盈利能力分析 46

二、行业偿债能力分析 47

三、行业营运能力分析 48

四、行业发展能力分析 48

第三节 产业竞争结构分析 49

一、现有企业间竞争 49

二、潜在进入者分析 50

三、替代品威胁分析 51

第四节 国际竞争力比较 52

第五节 伺服电机企业竞争策略分析 53

第六章 2011年我国伺服电机产业重点区域分析 55

第一节 华北 55

一、2009-2011年行业发展现状分析 55

二、2009-2011年市场规模情况分析 55

三、2012-2016年市场需求情况分析 56

四、2012-2016年行业发展前景预测 56

五、2012-2016年行业投资风险预测 56

第二节 华南 57

一、2009-2011年行业发展现状分析 57

- 二、2009-2011年市场规模情况分析 57
- 三、2012-2016年市场需求情况分析 58
- 四、2012-2016年行业发展前景预测 58
- 五、2012-2016年行业投资风险预测 58

第三节 华东 58

- 一、2009-2011年行业发展现状分析 58
- 二、2009-2011年市场规模情况分析 59
- 三、2012-2016年市场需求情况分析 59
- 四、2012-2016年行业发展前景预测 60
- 五、2012-2016年行业投资风险预测 60

第四节 华中 60

- 一、2009-2011年行业发展现状分析 60
- 二、2009-2011年市场规模情况分析 61
- 三、2012-2016年市场需求情况分析 61
- 四、2012-2016年行业发展前景预测 62
- 五、2012-2016年行业投资风险预测 62

第五节 其他重点经济开发地区 62

第七章 伺服电机产业市场分析 64

第一节 重点产品 64

- 一、市场占有率 64
- 二、市场应用及特点 64
- 三、供应商分析 65

第二节 技术分析 66

- 一、技术现状 66
- 二、创新技术研发及方向 67

第三节 产品细分 68

第四节 市场价格分析 71

第八章 伺服电机国内重点生产厂家分析 74

第一节 华中数控 74

- 一、企业基本概况 74

二、企业经营与财务状况分析 74

三、企业竞争优势分析 76

四、企业未来发展战略与规划 77

第二节 广州数控 77

一、企业基本概况 77

二、企业经营与财务状况分析 79

三、企业竞争优势分析 80

四、企业未来发展战略与规划 80

第三节 航天数控 80

一、企业基本概况 80

二、企业经营与财务状况分析 81

三、企业竞争优势分析 83

四、企业未来发展战略与规划 83

第四节 兰州电机 83

一、企业基本概况 83

二、企业经营与财务状况分析 84

三、企业竞争优势分析 85

四、企业未来发展战略与规划 86

第五节 和利时电机 86

一、企业基本概况 86

二、企业经营与财务状况分析 87

三、企业竞争优势分析 88

四、企业未来发展战略与规划 89

第九章 2012-2016年伺服电机产业发展趋势及投资风险分析 90

第一节 当前伺服电机市场存在的问题 90

第二节 伺服电机未来发展预测分析 90

一、2012-2016年中国伺服电机产业发展规模 90

二、2012-2016年中国伺服电机产业技术趋势预测 91

三、总体产业“十二五”整体规划及预测 92

第三节 2012-2016年中国伺服电机产业投资风险分析 92

一、市场竞争风险 92

| | |
|-------------------|----|
| 二、原材料压力风险分析 | 93 |
| 三、技术风险分析 | 93 |
| 四、政策和体制风险 | 94 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 94 |
| 第四节 专家建议 | 97 |

图表摘要（WOKI）：

| | |
|---|----|
| 图表 1. 伺服电机生产线主要产品工艺流程分析 | 2 |
| 图表 2. 典型的产业链结构 | 6 |
| 图表 3. 伺服电机产业链主要环节 | 7 |
| 图表 4. 2012年前三季度国内生产总值季度增速趋势 | 9 |
| 图表 5. 2012年前三季度工业增加值同比增速 | 10 |
| 图表 6. 2012年前三季度固定资产及房地产开发投资累计增速 | 11 |
| 图表 7. 中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第10号 | 22 |
| 图表 8. 中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第11号 | 22 |
| 图表 9. 2012年前三季度社会消费品零售总额当月增速及累计增速 | 23 |
| 图表 10. 2009年—2012年1-6工业增加值及其构成月度累计同比增长率 | 25 |
| 图表 11. 2006-2011年国内伺服电机产能统计分析 | 33 |
| 图表 12. 2006-2011年国内主要伺服电机生产企业产能分析 | 34 |
| 图表 13. 2012-2016年国内主要伺服电机生产企业产能预测 | 34 |
| 图表 14. 2009-2011年伺服电机行业产量变化图 | 35 |
| 图表 15. 2001-2010年国内伺服电机市场总体产品产量统计分析 | 36 |
| 图表 16. 2011年我国伺服电机分地区所占份额图 | 36 |
| 图表 17. 2012-2016年国内伺服电机产量变化趋势图 | 37 |
| 图表 18. 2006-2011年我国伺服电机消费量统计分析 | 38 |
| 图表 19. 2012-2016年我国伺服电机供需状况分析 | 38 |
| 图表 20. 2008-2011年我国伺服电机行业销售情况分析 | 40 |
| 图表 21. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业企业数量增长分析 | 41 |
| 图表 22. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业企业数量增长图例分析 | 41 |
| 图表 23. 2008-2012年6月中国伺服电机行业从业人数调查分析 | 42 |
| 图表 24. 2008-2012年6月中国伺服电机行业从业人数调查图例分析 | 42 |
| 图表 25. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业投资资产增长性分析 | 42 |

图表 26. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业投资资产增长性图例分析 43

图表 27. 伺服电机行业敏感性分析表 43

图表 28. 请设置截距为方案收益率分析 44

图表 29. 伺服电机行业敏感性图例分析 45

图表 30. 2008-2011年我国伺服电机行业产量及增长量分析 45

图表 31. 2008-2011年我国伺服电机行业产销情况分析 45

图表 32. 2007-2011年伺服电机行业盈利能力分析 46

图表 33. 2007-2011年伺服电机行业盈利能力图例分析 46

图表 34. 2007-2011年伺服电机偿债能力分析 47

图表 35. 2007-2011年伺服电机偿债能力图例分析 47

图表 36. 2007-2011年伺服电机经营效率分析 48

图表 37. 2007-2011年伺服电机经营效率图例分析 48

图表 38. 2007-2011年伺服电机成长能力分析 49

图表 39. 2007-2011年伺服电机成长能力图例分析 49

图表 40. 生命周期各发展阶段的影响 51

图表 41. 华北地区2009-2011年12月伺服电机产量 55

图表 42. 华北地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 55

图表 43. 华北地区2012-2016年伺服电机需求量 56

图表 44. 华南地区2009-2011年12月伺服电机产量 57

图表 45. 华南地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 57

图表 46. 华南地区2012-2016年伺服电机需求量 58

图表 47. 华东地区2009-2011年12月伺服电机产量 58

图表 48. 华东地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 59

图表 49. 华东地区2012-2016年伺服电机需求量 59

图表 50. 华中地区2009-2011年12月伺服电机产量 60

图表 51. 华中地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 61

图表 52. 华中地区2012-2016年伺服电机需求量 61

图表 53. 2008-2012年6月中国伺服电机产品价格走势 71

图表 54. 2012年我国伺服电机市场不同因素的价格影响力对比 72

图表 55. 2011-2012年1-9月份华中数控财务摘要 74

图表 56. 2010-2012年1-9月份华中数控盈利能力分析 75

图表 57. 2010-2012年1-9月份华中数控偿债能力分析 75

| | |
|-----------------------------------|----|
| 图表 58. 2010-2012年1-9月份华中数控经营效率分析 | 75 |
| 图表 59. 2010-2012年1-9月份华中数控财务结构比较 | 76 |
| 图表 60. 2010-2012年1-9月份华中数控成长能力分析 | 76 |
| 图表 61. 2010-2012年1-9月份广州数控盈利能力分析 | 79 |
| 图表 62. 2010-2012年1-9月份广州数控偿债能力分析 | 79 |
| 图表 63. 2010-2012年1-9月份广州数控经营效率分析 | 79 |
| 图表 64. 2010-2012年1-9月份广州数控财务结构比较 | 79 |
| 图表 65. 2010-2012年1-9月份广州数控成长能力分析 | 80 |
| 图表 66. 2010-2012年1-9月份航天数控财务摘要 | 81 |
| 图表 67. 2010-2012年1-9月份航天数控盈利能力分析 | 81 |
| 图表 68. 2010-2012年1-9月份航天数控偿债能力分析 | 82 |
| 图表 69. 2010-2012年1-9月份航天数控经营效率分析 | 82 |
| 图表 70. 2010-2012年1-9月份航天数控财务结构比较 | 82 |
| 图表 71. 2010-2012年1-9月份航天数控成长能力分析 | 82 |
| 图表 72. 2010-2012年1-9月份兰州电机盈利能力分析 | 84 |
| 图表 73. 2010-2012年1-9月份兰州电机偿债能力分析 | 84 |
| 图表 74. 2010-2012年1-9月份兰州电机经营效率分析 | 84 |
| 图表 75. 2010-2012年1-9月份兰州电机财务结构比较 | 84 |
| 图表 76. 2010-2012年1-9月份兰州电机成长能力分析 | 85 |
| 图表 77. 2010-2012年1-9月份和利时电机盈利能力分析 | 87 |
| 图表 78. 2010-2012年1-9月份和利时电机偿债能力分析 | 87 |
| 图表 79. 2010-2012年1-9月份和利时电机经营效率分析 | 87 |
| 图表 80. 2010-2012年1-9月份和利时电机财务结构比较 | 87 |
| 图表 81. 2010-2012年1-9月份和利时电机成长能力分析 | 87 |

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1212/R91894SS3W.html>